

# 電梯改造規格調查表特記事項

製成日: 2023.7.3

## 一.基本改造規格說明

作成: 吳宗紘

客戶: 芝麻大廈

現作番: 3JX03201~4

機房key在: 管理室

連絡人姓名: 周總幹事

電話: 2781-5629

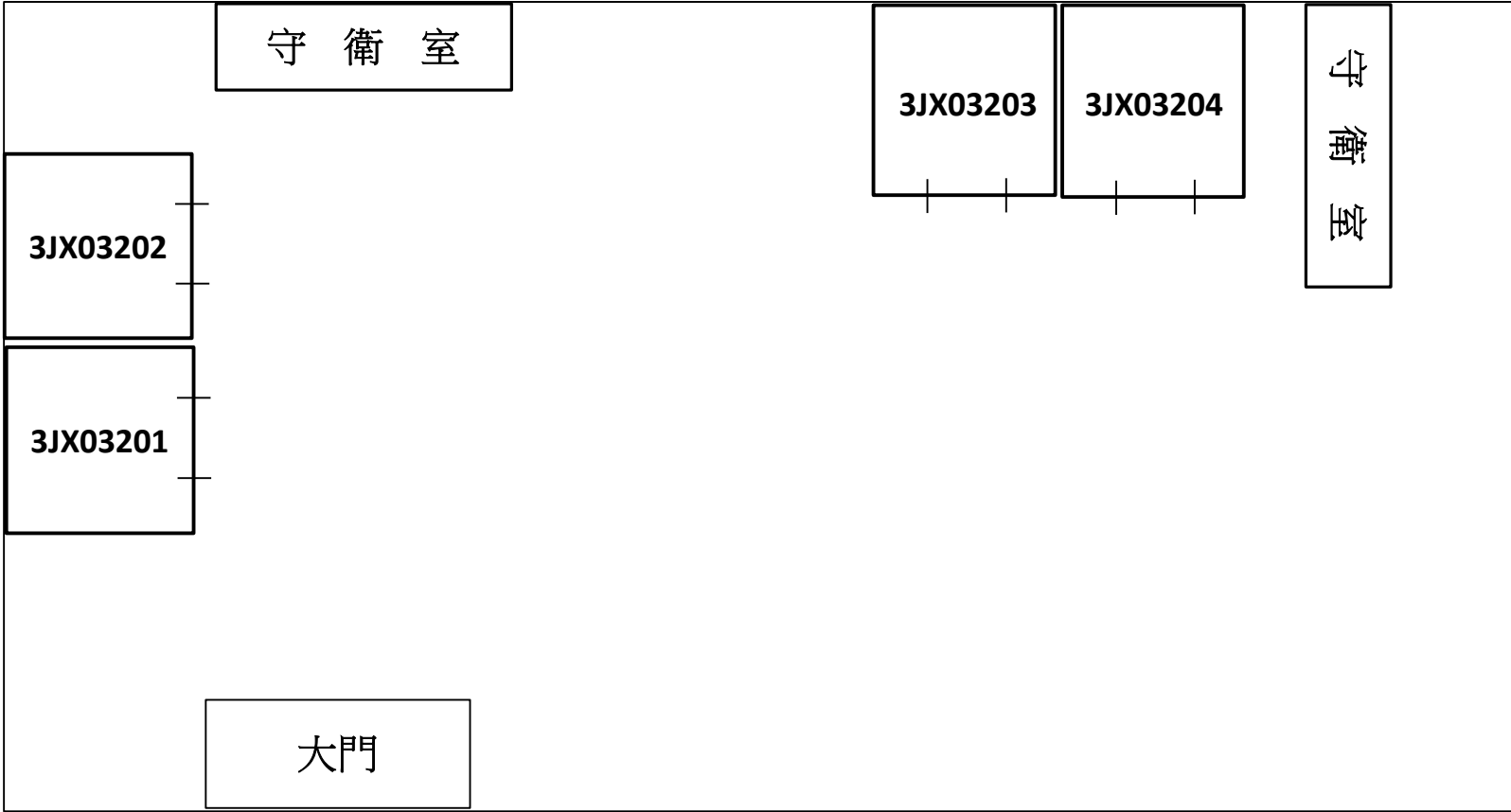
地址: 台北市松山區復興北路15號. (代表號)

改造內容說明: 本件為 ( M1 ) 改造,工廠製作部品內容機種改造電梯部品明細表"為基準.

機型規格:原廠商: 大業

現場號機	目前機種	改造後機種	運轉方式	停止樓名	
NO.1	P-15*16/16-CO105	P-15*16/16-CO105	DUPLEX	B2 ~ 14樓. (16停) 緊急梯	復興北路15號
NO.2	P-15*15/15-CO105	P-15*15/16-CO105		B2 . 1 ~ 14樓. (15停) 緊急梯	
NO.3	P-15*14/16-CO105	P-15*14/16-CO105	DUPLEX	B2~2 . 5 ~ 14樓 . (14停)	長安東路215號
NO.4	P-15*12/12-CO105	P-15*12/12-CO105		1 . 2 . 5 ~ 14樓 . (12停)	

# 芝麻大廈電梯位置圖



長  
安  
東  
路

復  
興  
北  
路

二.改造部品規劃: 規格調查表有欄位者,除重要項目需現場再確認外,不重複列入.

位置	名稱	規格 (現有)	工事部	設計部	備註 (新品)
機房	動力電源	3相 220V > 變壓器 > 3相380V	保留	留用	
	主機 & 主鋼索	溝數:5 吊掛比: 1:1	保留	留用	
	樓控盤.機房配線.控制盤		拆除	更新	
	控制盤底座遮蓋板	舊有控制盤底座:長800*寬500		是	
	ROTARY ENCORDER(馬達頭編碼器)		依設計規劃	依設計規劃	規格如照片. (上下機房線需加長共12米)
	調速機及調速機鋼索		保留	留用	
	M/C BEAM & BASE	M/C BEAM上緣到機房天花板淨高度:1600mm	保留	留用	
	機房配線用「線槽」、「鐵管」及相關零件		拆除	更新	
房	機房昇降路口至控制盤配線距離			是	1. 4台需加長4米 2. NO.1 & NO.3 出線孔於鄰台,配線距離需再加5米
昇降道	CABLE及車廂移動電纜	.	拆除	更新	
	LT.SW ASSY(終點極限開關)		依設計規劃	依設計規劃	
	RM-POSI SHIELD & BRKT		依設計規劃	依設計規劃	
	POCKET ASSY(門吊具組件)		保留	留用	
	CWT FRAME ASSY(配重框架)含配重塊		保留	留用	
	CAGE & CWT RAIL (導軌含支架)	CAGE: T-13K      CWT: T-8K	保留	留用	
外法	X-HEAD(車廂上樑)		保留	留用	
	BASSY(車廂底座)		保留	留用	
	SLING ASSY(車廂兩側立柱)		保留	留用	
車	CPI. POST. ARM. LT.CAM		保留	留用	
	車廂內法	舊有寬1600深1500mm	保留	留用	
	CEILING. C.ENCLSR. FLOOR.		保留	留用	
	OPB ASSY(車廂運轉盤整組)	前側板舊有厚度:85	拆除	更新	規格如照片
	OPB CASE		拆除	更新	規格如照片
	SAFETY SHOE		保留	留用	
	C.J BOX ASSY(車廂上連接箱)		拆除	更新	
	CAGE DR ASSY(車廂門組件)		保留	留用	

二.改造部品規劃: 規格調查表有欄位者,除重要項目需現場再確認外,不重複列入.

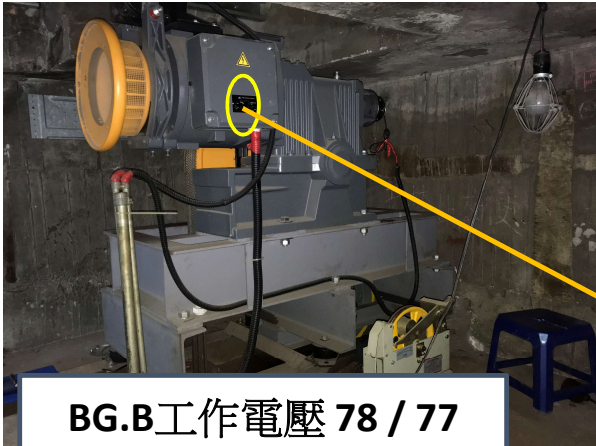
位置	名稱	規格 (現有)	工事部	設計部	備註 (新品)
廂	DR M/C ASSY		保留	留用	
	OPB預留隱藏式刷卡機位置	舊有刷卡機:高85*寬45*厚20		是	刷上機無效用
	CCTV復原		是		需復原
	天井採用LED燈照明				
乘場出入口	HATCH DR ASSY(乘場門組件)		保留	留用	全階
	PARK SW	舊有NO.1 & NO.2 : B2. B1. 1. 樓 舊有NO.3 & NO.4 : B2. 1. 樓	依設計規劃	依設計規劃	
	門框及H.SILL	舊有出入口寬度900*高度2100mm	保留	留用	全階
	IND面板含電線		拆除	更新	全階.規格如照片
	IND & 消防召回 CASE		依設計規劃	依設計規劃	規格如照片
	幕板顯示器	舊有NO.1 & NO.2 : 1. 2. 3. 4. 5. 樓 (無CASE) 舊有NO.3 & NO.4 : 1. 2 5. 樓.(無CASE)	拆除	更新	規格如照片
機坑	C & W BEAM & 緩衝器		保留	留用	
	鐵爬梯更新		保留		
	CAGE與CWT側-導油片與集油盒		保留	留用	
機房	機房、機坑清潔處理		是		
	對講機綫裝至警衛室				

PS.上表以外事項請依本作番"規格調查表機種改造"電梯部品明細表"規劃設計之.

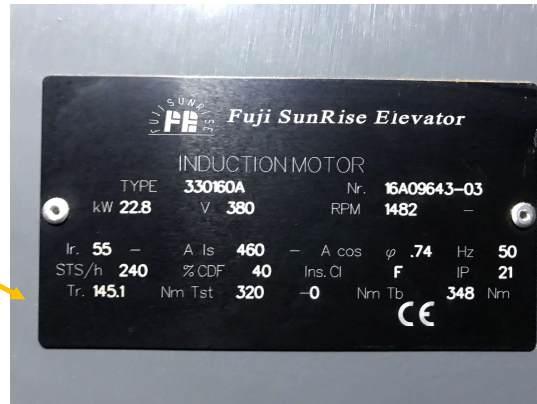
三.樓高:

作番	3JX03201	3JX03202	3JX03203	3JX03204
樓名	樓高	樓高	樓高	樓高
14F	4560	4560	4560	4560
13F	2650	2650	2650	2650
12F	2650	2650	2650	2650
11F	2650	2650	2650	2650
10F	2650	2650	2650	2650
9F	2650	2650	2650	2650
8F	2650	2650	2650	2650
7F	2650	2650	2650	2650
6F	2650	2650	2650	2650
5F	3700	3700	3700	3700
4F	3350	3350	<del>3350</del>	<del>3350</del>
3F	3350	3350	<del>3350</del>	<del>3350</del>
2F	3350	3350	3350	3350
1F	4050	4050	4050	4050
B1	3350	<del>3350</del>	3350	<del>3350</del>
B2	2850	2850	2850	<del>2850</del>
PIT	2100	2100	2100	2100
行程	45200	45200	45200	39000
全高	51860	51860	51860	45660

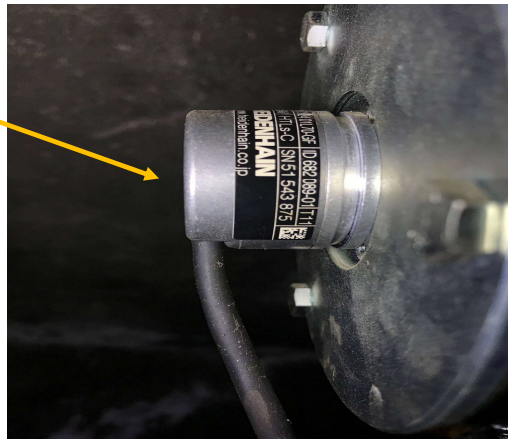
## 馬達銘版 & MG.B (4台相同)



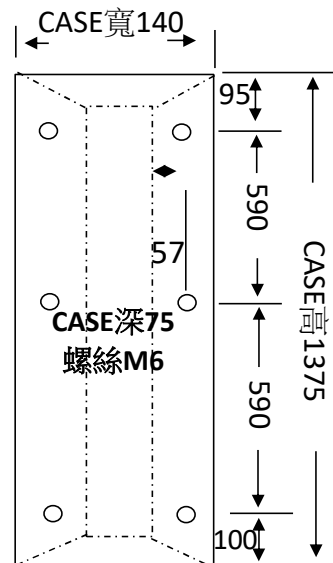
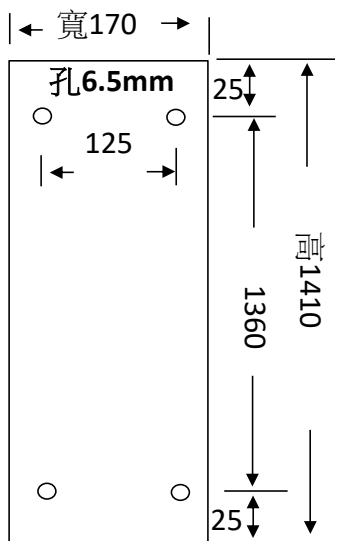
BG.B工作電壓 78 / 77



## ROTARY ENCODER(馬達頭編碼器) (4台相同)

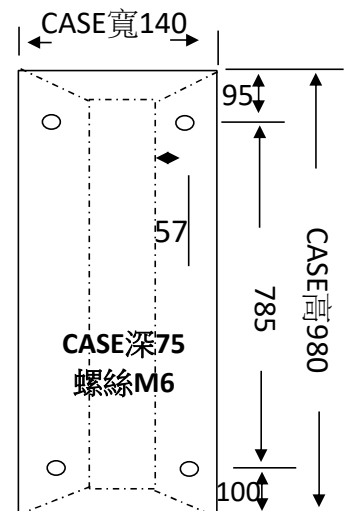
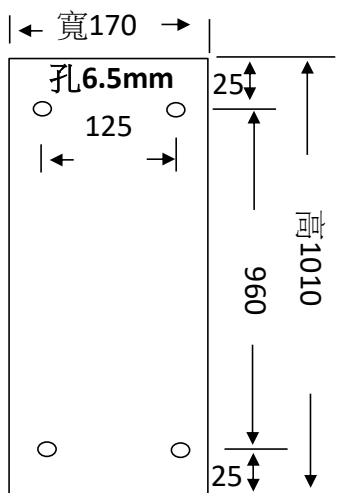


## 車 廂 主 顯 示 面 板 及 CASE



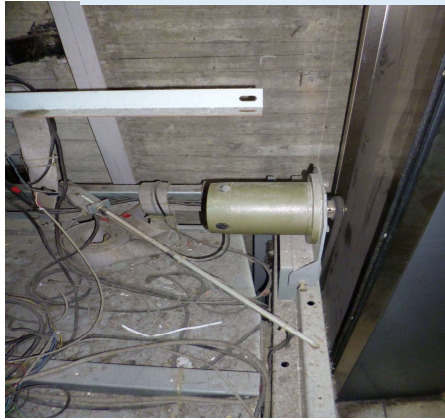
舊有主OPB功能  
**NO.1 & NO.2 :**  
 一.二次消防. 開延長, 隱藏式  
 刷卡機  
**NO.3 & NO.4 :**  
 開延長, 隱藏式刷卡機

## 車 廂 副 顯 示 面 板 及 CASE




舊副OPB功能  
**NO.1 ~ NO.4**  
 開延長, 隱藏式刷卡機

## 車廂門機馬達及銘板




NO.1

DOOR MOTOR			
TYPE: 8660-C Ø17			
VOLTS	DC 110V	A.M.P	2.6A
RPM	800RPM	RATION	
WATTS	200W		
 HRDC-2350031			




NO.2

RS DOOR MOTOR			
TYPE: 8670-C			
VOLTS	DC 110V	A.M.P	2.6A
RPM	800RPM	RATION	
WATTS	200W		
RSDC-16B1320 			

NO.3

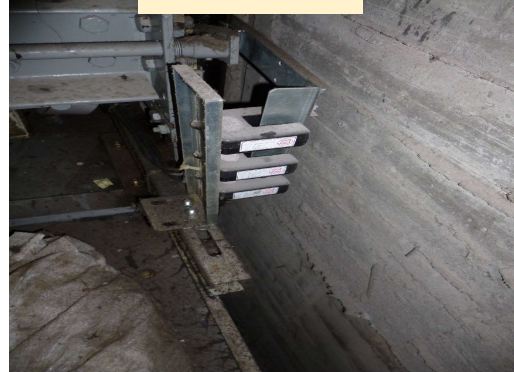
RS DOOR MOTOR			
TYPE: 8670-C			
VOLTS	DC 110V	A.M.P	2.6A
RPM	800RPM	RATION	
WATTS	200W		
RSDC-1680978 			

NO.4

RS DOOR MOTOR			
TYPE: 8670-C			
VOLTS	DC 110V	A.M.P	2.6A
RPM	800RPM	RATION	
WATTS	200W		
RSDC-16C1453 			

## 平層開關 & 隔磁板 & 減速器

NO.1



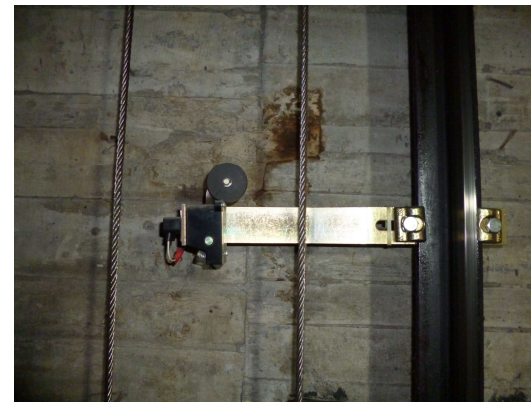
NO.2



NO.3

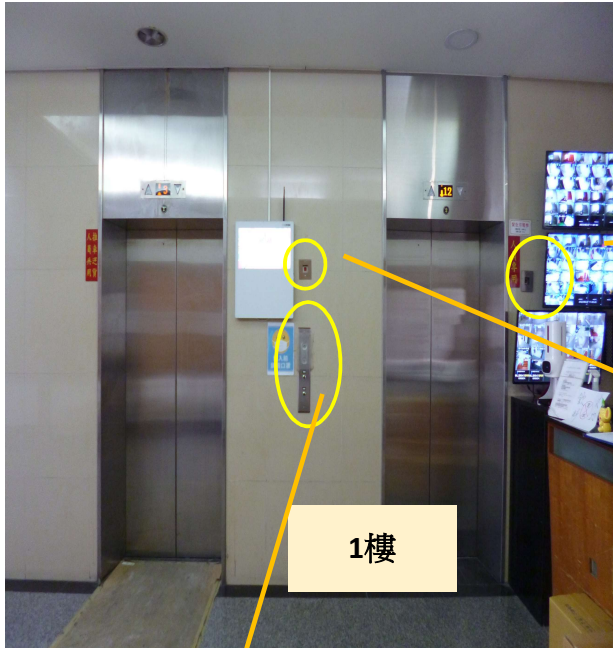


NO.4

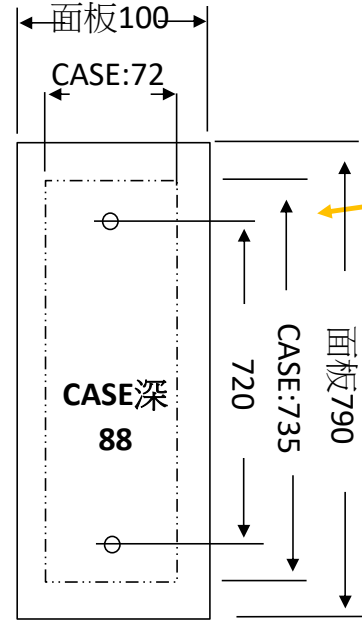
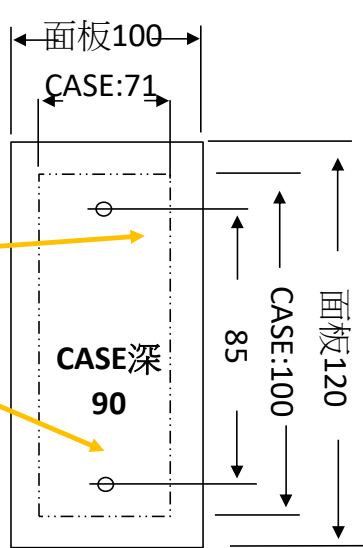




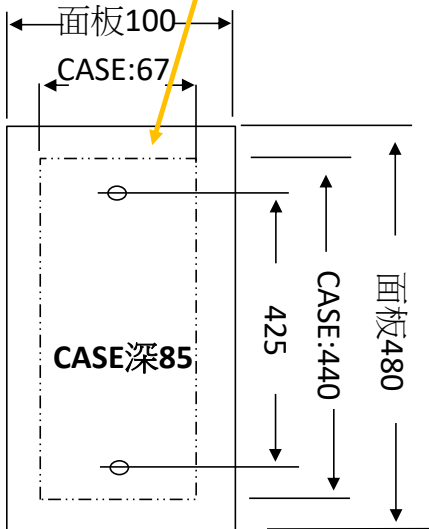
# NO.1 & NO.2 乘場門叫車面板及 CASE



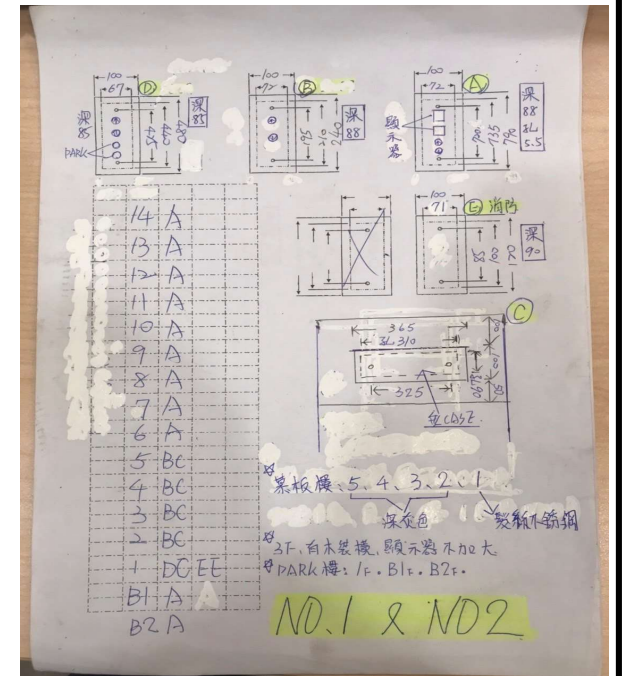
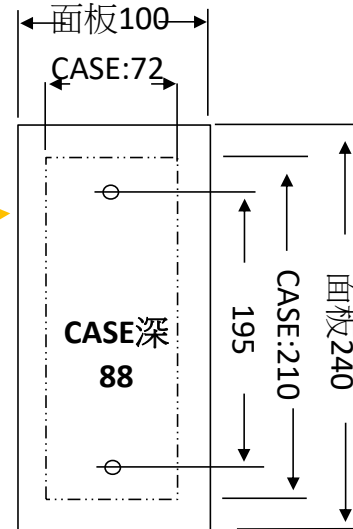
1樓



B2.B1.6-14樓



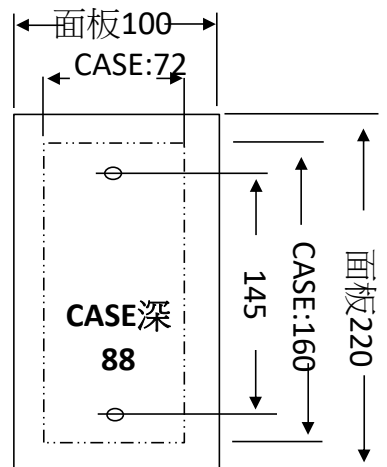
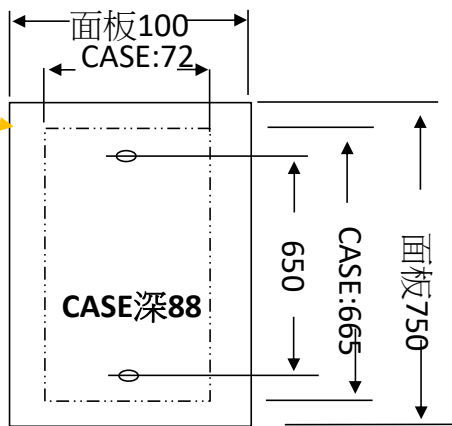
2-5樓



# NO.3 & NO.4 乘場門叫車面板及 CASE



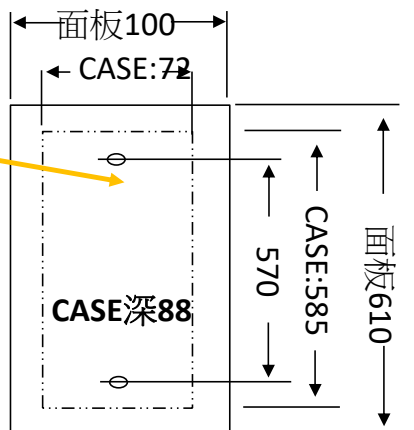
6 - 14樓



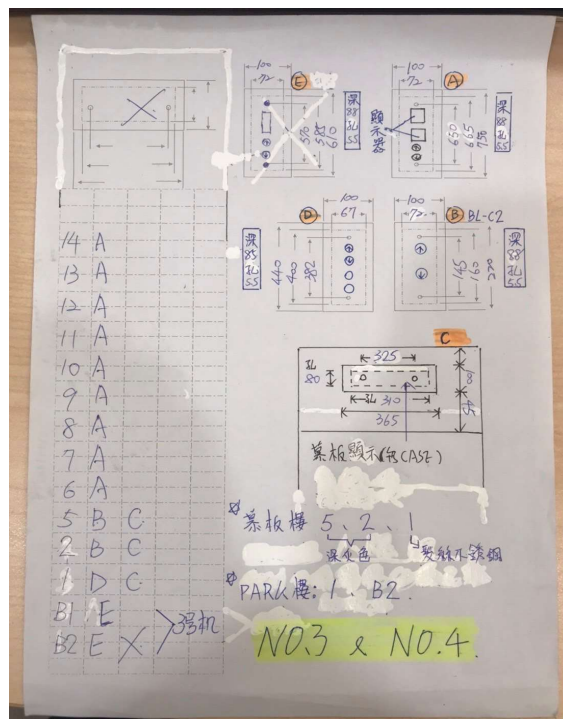
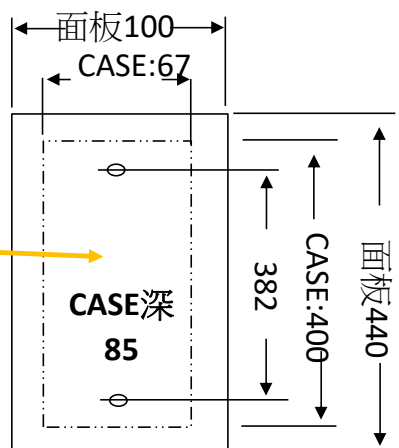
2 & 5



B2-B1樓



1樓



幕板顯示器無CASE